

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" - Sub-investimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n.2100 del 15 dicembre 2023 - CUP E83C23003480007

Allegato 1 - Capitolato tecnico

ALLEGATO 1 CAPITOLATO TECNICO

Non essendo pervenute offerte e/o essendo pervenute offerte incomplete, si rilasciano i documenti necessari per formulare un'offerta al presente bando secondo le seguenti indicazioni:

Oggetto: PROROGA n°2 AVVISO PUBBLICO PER affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, a mezzo Trattativa Diretta, anche mediante altra piattaforma di approvvigionamento, per la fornitura di "Materiale e attrezzature tecniche per la realizzazione di corsi online".

CUP: E83C23003480007

Importo massimo dell'affidamento: € 38.000,00 oltre Iva.

Scadenza presentazione offerta: 30 maggio 2025 alle ore 23:59, alla pec rosariogagliardi@pec.it

Tipologia d'intervento: Acquisto o leasing operativo.

Stazione Appaltante: Accademia legalmente riconosciuta di Belle Arti "Rosario Gagliardi" di Siracusa (Rosario Gagliardi srl. società di gestione).

Progetto: "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU.

Decreto di concessione n.2100 del 15 dicembre 2023.

CAPITOLATO TECNICO

L'ENTE "Rosario Gagliardi srl." intende affidare la fornitura secondo quanto sottoelencato:

Quantità	Tipologia	Descrizione
1	Fotocamera / Videocamera	Vlog Camera Risoluzione Foto: 26MP Risoluzione Video: 4k Con stabilizzatore Video
1	Obiettivo	Lunghezza focale: 24-70 mm f/2.8
1	Corpo Fotocamera	Fotocamera con ottiche intercambiabili Sensore: full-frame 35mm Registrazione video: 4k 60p Stabilizzazione: interna 5 assi Schermo: LCD touch orientabile

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" - Sub-investimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n.2100 del 15 dicembre 2023 - CUP E83C23003480007

Allegato 1 - Capitolato tecnico

1	Obiettivo	Lunghezza Focale: 24-105mm Apertura massima costante: f/4 Distanza minima messa a fuoco: ≤ 0,4m
1	Videocamera	Videocamera digitale a obiettivo intercambiabile Sensore: full-frame 35mm Video processore: dedicato Registrazione video 4k 60p profili cine
2	Compact camera kit	Actioncam compatte in kit FHD stabilizzate
1	Camera 360°	Camera compatta Angolo di ripresa: 360° Risoluzione 8k
1	Obiettivo	Lunghezza focale: 16-35mm Apertura massima costante: f/2.8
1	Obiettivo	Lunghezza focale: 50mm Apertura massima costante: f/1.4
1	Obiettivo	Focale Fissa: 85mm Apertura massima: f/1.4
1	Obiettivo	Lunghezza focale: 70-200mm Apertura costante: f/4 Funzione macro
1	Flash	TTL Flash Temperatura colore: 5800K ± 200 Connettività: Wireless Alimentazione: batteria tempo di riciclo: 1.5sec Attacco: V1 Display: LCD
1	Flash	Flash a slitta Alimentazione: batteria copertura: 20-200mm Temperatura colore: 5500K Connettività: Wireless radiocomandata
1	Kit Flash	Flash da studio a batteria potenza: ≈ 1000W Tipo lampada: LED Tempo di recupero: ≥0.05 ≤2.2sec
1	Softbox	Softbox parabolico a ombrello Diametro: ≥ 120cm

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" - Sub-investimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n.2100 del 15 dicembre 2023 - CUP E83C23003480007

Allegato 1 - Capitolato tecnico

		Sistema di apertura e chiusura: quick release Montatura: Bowen
2	Softbox	Parabolico a ombrello Diametro: ≥ 60 cm Supporto potenze: 60/150 Sistema di apertura e chiusura: quick release
1	Cuffie	Cuffie professionali connettore 3.5 e 6.35 mm Max power 1000mW
2	Microfoni	Microfoni Wireless completi 2 TX, 1 RX
4	Microfoni	Lavalier con cavo
1	Microfono	Shotgun supercardioide direzionale
3	Valigia fotografica	Valigia porta materiale fotografico a ruote Materiale: resina e schiuma protettiva
3	Zaini fotografici	Zaini porta materiale fotografico, con scompartimenti personalizzabili circa 25
7	Batterie	Batteria per fotocamere full-frame Intensità: ≥ 2280 mAh
10	Memorie SD	Memoria SD per fotocamere e videocamere ad alte prestazioni Dimensione: 128GB Velocità: 200MB/s
1	Asta telescopica	Asta telescopica per attrezzature fotografiche
5	Pinza a molla	Pinza a molla con filettatura per attrezzature fotografiche
1	Stabilizzatore Gimbal	Adatto a fotocamere e videocamere comprensivo di motore di messa a fuoco
1	Stabilizzatore Gimbal	Stabilizzatore per smartphone Velocità di controllo: $\leq 120^\circ$ /sec Connettività: Bluetooth 5 Aggancio magnetico
1	Still life	Tavolo still life su ruote Pannello: perspex Struttura: alluminio
2	Cavalletto fotografico	Treppiedi robusto per fotografia Materiale: alluminio Sistema di chiusura: a leva

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" - Sub-investimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n.2100 del 15 dicembre 2023 - CUP E83C23003480007

Allegato 1 - Capitolato tecnico

1	Testa per cavalletto	Testa fluida per riprese video stabili e fluide
5	Fondale	Dimensioni: $\geq 2.75\text{mt}$ Lunghezza: $\geq 11\text{mt}$ Colore: Bianco, Grigio, Nero, Giallo, Rosa, Arancione
1	GreenScreen	Fondale green screen in tessuto antipieg dimensioni: $\geq 2.5\text{mt} \times 6 \text{ mt}$
1	Kit Altoparlante	Kit di Casse e mixer Potenza $\geq 400\text{W}$ Canali mixer ≥ 10
1	Kit portafondale	Kit di supporti portafondale da muro con mandrini di arrotolamento
1	Portafondale elettrico	Porta fondale elettrico Controllabilità: radio
1	Monitor	Monitor ad alto rendimento con calibrazione Hardware Dimensione: $\geq 27\text{pollici}$ Risoluzione: 4k
1	Set Tastiera e mouse	Set tastiera slim e mouse QWERTY Connessione: Wireless / Bluetooth
3	HDD	HDD 5TB USB 3.0
1	Colorchecker	Dispositivo per la calibrazione colore schermo
1	Tavoletta grafica	Tavoletta grafica professionale Connettività: USB, Wireless
1	Computer	Computer Machintosh di fascia alta per video editing e produzione audio/video CPU: 14core RAM: 36GB GPU: 32core SSD: 512GB
1	Computer	Computer Laptop GPU: Nvidia ≥ 5080 Ram: $\geq 32\text{GB}$ espandibile

Scadenza presentazione offerta: 30 maggio 2025 alle ore 23:59, alla pec rosariogagliardi@pec.it